



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 478]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्गुन 27, 1932

No. 478]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

का.आ. 592(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् चंपाडांगा-तारकेश्वर (8 किमी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/गार्डनरीच, कोलकाता को उनके कैम्प कार्यालय तारकेश्वर स्थित कार्पोरेशन बिल्डिंग, नए दूसरे बस स्टैंड में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, चंपाडांगा-तारकेश्वर (8 किमी.) नई लाइन के लिए संरचनाओं सहित या संरचनाओं रहित, अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त ब्यौरा।

क्रम सं.	ग्राम पंचायत का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	भूमि सुधार प्लॉट संख्या (एकड़ में)	क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	केशबचक	(1) सिबपुर	1278	312पी	0.0251
				321पी	0.0463
				331पी	0.2513
				334पी	0.3049
				335पी	0.3488
				342पी	0.2952
				343पी	0.3219
				344पी	0.1845
				345एफ	0.0473
				346पी	0.0261
				347पी	0.0687

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I. केशवचक	(1) सिबपुर	1278	353पी	0.1284		1. केशवचक	(2) केतेरा	1284	249एफ	0.0802	
			354पी	0.0850					250एफ	0.4549	
			364पी	1.2757					251एफ	0.1532	
			365एफ	0.1130					252पी	0.1449	
			366एफ	0.1253					253पी	0.2465	
			367एफ	0.2913					254पी	0.0621	
			368पी	0.1238					259पी	0.1532	
			384पी	0.0209					260एफ	0.2068	
			385एफ	0.0387					261एफ	0.1821	
			386एफ	0.1297					262पी	0.3318	
			387एफ	0.1840					264पी	0.0490	
			388एफ	0.3641					265पी	0.0770	
			389पी	0.1026					266एफ	0.1199	
			390पी	0.1648					267पी	0.1366	
			407पी	0.0891					268पी	0.0154	
			408पी	0.0996					269पी	0.0114	
			410पी	0.4749					270एफ	0.1230	
			441पी	0.0140					271एफ	0.1112	
	(2) केतेरा	1284	192पी	0.0095					272एफ	0.1101	
			193पी	0.0947					273पी	0.0531	
			194पी	0.0873					274पी	0.0327	
			195एफ	0.2288					281पी	0.2227	
			196एफ	0.2265					282पी	0.0310	
			197एफ	0.5471					283पी	0.0013	
			198पी	0.0902					284पी	0.0671	
			199एफ	0.1131					285एफ	0.0344	
			200पी	0.0658					286एफ	0.0159	
			201पी	0.1068					287एफ	0.0851	
			202पी	0.0443					288एफ	0.0650	
			229पी	0.2799					289एफ	0.0900	
			231पी	0.0431					290एफ	0.0761	
			235पी	0.0622					291एफ	0.1914	
			236एफ	0.0969					292एफ	0.1996	
			237एफ	0.1079					293एफ	0.0513	
			238एफ	0.0227					294एफ	0.0710	
			239एफ	0.0295					295एफ	0.1682	
			240एफ	0.0262					296एफ	0.2703	
			241एफ	0.0803					297एफ	0.1732	
			242एफ	0.0843					298एफ	0.0958	
			243एफ	0.1630					299पी	0.0794	
			244एफ	0.0805					300पी	0.1000	
			245एफ	0.0308					301एफ	0.1670	
			246एफ	0.1568					302एफ	0.2038	
			247एफ	0.0519					303एफ	0.2915	
			248एफ	0.0411					304एफ	0.1301	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	केशबचक	(2) केतेरा	1284	305एफ	0.4472	1.	केशबचक	(2) केतेरा	1284	756पी	0.1736
				306पी	0.4772					757एफ	0.1182
				307पी	0.4154					758एफ	0.0927
				308पी	0.0538					759एफ	0.0555
				309पी	0.1723					760एफ	0.0496
				310पी	0.2119					761एफ	0.1549
				314पी	0.0241					762एफ	0.1553
				667पी	0.3366					763एफ	0.1810
				668पी	0.2026					764एफ	0.0944
				669एफ	0.3573					765पी	0.6313
				670एफ	0.3374					766पी	0.0353
				671एफ	0.0301					770पी	0.0082
				672पी	0.4752					771एफ	0.0893
				673पी	0.0652					772पी	0.3319
				674पी	0.3342					806पी	0.0065
				675एफ	0.4153					819पी	0.0441
				676एफ	0.4427					820पी	0.0901
				677एफ	0.1088					821एफ	0.0606
				678एफ	0.0685					822एफ	0.0647
				679एफ	0.0737					823एफ	0.0679
				680एफ	0.1025					824एफ	0.0582
				681एफ	0.1070					825एफ	0.1269
				682एफ	0.1369					826एफ	0.1352
				683एफ	0.2253					827एफ	0.0353
				684एफ	0.1124					828एफ	0.0435
				685एफ	0.0822					829एफ	0.0372
				686एफ	0.0844					830एफ	0.1041
				687पी	0.0445					831एफ	0.1094
				691पी	0.3529					831एफ	0.1094
				692एफ	0.3439					832एफ	0.6648
				693एफ	0.1086					833पी	0.0863
				694एफ	0.1000					834पी	0.3600
				695एफ	0.0975					835एफ	0.1697
				696एफ	0.1028					836एफ	0.2861
				697पी	0.0943					837एफ	0.1536
				699पी	0.1347					838एफ	0.4323
				700पी	0.6115					839एफ	0.0696
				701पी	0.0517					840एफ	0.4494
				741पी	0.0375					841एफ	0.2280
				742एफ	0.1357					843एफ	0.0711
				743पी	1.5322					844एफ	0.0741
				744पी	0.2203					845पी	0.0996
				745पी	0.3479					846पी	0.0331
				754पी	0.0490					847एफ	0.0777
				755पी	0.0027					848पी	0.1154

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. केशवचक	(2) केतेरा	1284	849पी	0.0215		2. तालपुर	रामनारायणपुर	1301	1370पी	0.5850	
			853पी	0.1188					1371पी	0.1307	
			854पी	0.2232					1372पी	0.0232	
			855एफ	0.0899					1375पी	0.2616	
			856एफ	0.0668					1376पी	0.0663	
			857एफ	0.0784							
			858एफ	0.0603							
			859एफ	0.0624							
			860एफ	0.0742							
			861एफ	0.1236							
			862एफ	0.1352							
			863एफ	0.1411							
			864एफ	0.1438							
			865एफ	0.1567							
			866एफ	0.0752							
			867एफ	0.0727							
			868एफ	0.0692							
			869पी	0.0504							
			871पी	0.0094							
			872पी	0.0291							
			873पी	0.2080							
			874पी	0.0800							
			882एफ	0.0556							
			899पी	0.1377							
			2171पी	0.0175							
			2172एफ	0.0320							
2. तालपुर	रामनारायणपुर	1301	1249पी	0.0013							
			1250पी	0.2245							
			1251पी	0.3032							
			1252पी	0.0983							
			1333पी	0.0892							
			1334एफ	0.1338							
			1335एफ	0.2616							
			1336पी	0.3686							
			1337पी	0.1442							
			1338एफ	0.2345							
			1339पी	0.5590							
			1362पी	0.7145							
			1363पी	0.3226							
			1364एफ	0.2830							
			1365एफ	0.1086							
			1366एफ	0.0664							
			1367पी	0.6862							
			1368पी	0.2779							
			1369पी	0.4016							

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/एसईआर/एनएल/11-स्पेशल रेलवे
प्रोजेक्ट/सीटी]

/ विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

S.O. 592(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Champadanga-Tarakeswar (8 km.) New Line in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person, interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Chief Engineer/Cons/Garden Reach, Kolkata at his camp office in Corporation Building at New Second Bus Stand at Tarakeswar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structures, for Special Railway Project, namely, Champadanga - Tarakeswar (8 km.) New Line in the district of Hooghly in the State of West Bengal.

Sl. No.	Name of Gram Panchayat	Name of Village	Survey No.	Land Reforms Plot Number	Area (in acres)
---------	------------------------	-----------------	------------	--------------------------	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.	Keshabchak	(1) Sibpur	1278	312P	0.0251
				321P	0.0463
				331P	0.2513
				334P	0.3049
				335P	0.3488
				342P	0.2952
				343P	0.3219
				344P	0.1845
				345F	0.0473
				346P	0.0261
				347P	0.0687
				353P	0.1284
				354P	0.0850
				364P	1.2757
				365F	0.1130
				366F	0.1253
				367F	0.2913
				368P	0.1238
				384P	0.0209
				385F	0.0387
				386F	0.1297
				387F	0.1840
				388F	0.3641
				389P	0.1026
				390P	0.1648
				407P	0.0891
				408P	0.0996
				410P	0.4749
				441P	0.0140
		(2) Ketera	1284	192P	0.0095
				193P	0.0947
				194P	0.0873
				195F	0.2288
				196F	0.2265
				197F	0.5471
				198P	0.0902

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Keshabchak	(2) Ketera	1284	199F	0.1131
				200P	0.0658
				201P	0.1068
				202P	0.0443
				229P	0.2799
				231P	0.0431
				235P	0.0622
				236F	0.0969
				237F	0.1079
				238F	0.0227
				239F	0.0295
				240F	0.0262
				241F	0.0803
				242F	0.0843
				243F	0.1630
				244F	0.0805
				245F	0.0308
				246F	0.1568
				247F	0.0519
				248F	0.0411
				249F	0.0802
				250F	0.4549
				251F	0.1532
				252P	0.1449
				253P	0.2465
				254P	0.0621
				259P	0.1532
				260F	0.2068
				261F	0.1821
				262P	0.3318
				264P	0.0490
				265P	0.0770
				266F	0.1199
				267P	0.1366
				268P	0.0154
				269P	0.0114
				270F	0.1230
				271F	0.1112
				272F	0.1101
				273P	0.0531
				274P	0.0327
				281P	0.2227
				282P	0.0310
				283P	0.0013
				284P	0.0671
				285F	0.0344

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Keshabchak	(2) Katera	1284	286F	0.0159	1.	Keshabchak	(2) Katera	1284	687P	0.0445
				287F	0.0851					691P	0.3529
				288F	0.0650					692F	0.3439
				289F	0.0900					693F	0.1086
				290F	0.0761					694F	0.1000
				291F	0.1914					695F	0.0975
				292F	0.1996					696F	0.1028
				293F	0.0513					697P	0.0943
				294F	0.0710					699P	0.1347
				295F	0.1682					700P	0.6115
				296F	0.2703					701P	0.0517
				297F	0.1732					741P	0.0375
				298F	0.0958					742F	0.1357
				299P	0.0794					743P	1.5322
				300P	0.1000					744P	0.2203
				301F	0.1670					745P	0.3479
				302F	0.2038					754P	0.0490
				303F	0.2915					755P	0.0027
				304F	0.1301					756P	0.1736
				305F	0.4472					757F	0.1182
				306P	0.4772					758F	0.0927
				307P	0.4154					759F	0.0555
				308P	0.0538					760F	0.0496
				309P	0.1723					761F	0.1549
				310P	0.2119					762F	0.1553
				314P	0.0241					763F	0.1810
				667P	0.3366					764F	0.0944
				668P	0.2026					765P	0.6313
				669F	0.3573					766P	0.0353
				670F	0.3374					770P	0.0082
				671F	0.0301					771F	0.0893
				672P	0.4752					772P	0.3319
				673P	0.0652					806P	0.0065
				674P	0.3342					819P	0.0441
				675F	0.4153					820P	0.0901
				676F	0.4427					821F	0.0606
				677F	0.1088					822F	0.0647
				678F	0.0685					823F	0.0679
				679F	0.0737					824F	0.0582
				680F	0.1025					825F	0.1269
				681F	0.1070					826F	0.1352
				682F	0.1369					827F	0.0353
				683F	0.2253					828F	0.0435
				684F	0.1124					829F	0.0372
				685F	0.0822					830F	0.1041
				686F	0.0844					831F	0.1094

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Keshabchak	(2) Ketera	1284	831F	0.1094	1.	Keshabchak	(2) Ketera	1284	871P	0.0094
				832F	0.6648					872P	0.0291
				833P	0.0863					873P	0.2080
				834P	0.3600					874P	0.0800
				835F	0.1697					882F	0.0556
				836F	0.2861					899P	0.1377
				837F	0.1536					2171P	0.0175
				838F	0.4323					2172F	0.0320
				839F	0.0696	2.	Talpur	Ram-	1301	1249P	0.0013
				840F	0.4494			narayanpur		1250P	0.2245
				841F	0.2280					1251 P	0.3032
				843F	0.0711					1252P	0.0983
				844F	0.0741					1333P	0.0892
				845P	0.0996					1334F	0.1338
				846P	0.0331					1335F	0.2616
				847F	0.0777					1336P	0.3686
				848P	0.1154					1337P	0.1442
				849P	0.0215					1338F	0.2345
				853P	0.1188					1339P	0.5590
				854P	0.2232					1362P	0.7145
				855F	0.0899					1363P	0.3226
				856F	0.0668					1364F	0.2830
				857F	0.0784					1365F	0.1086
				858F	0.0603					1366F	0.0664
				859F	0.0624					1367P	0.6862
				860F	0.0742					1368P	0.2779
				861F	0.1236					1369P	0.4016
				862F	0.1352					1370P	0.5850
				863F	0.1411					1371P	0.1307
				864F	0.1438					1372P	0.0232
				865F	0.1567					1375P	0.2616
				866F	0.0752					1376P	0.0663
				867F	0.0727						
				868F	0.0692						
				869P	0.0504						

[F. No. 2010/W-2/SER/NL/11-Special Rly. Project/CT]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)